JP63298902

Publication Title:

SPARE PARTS OF LAMP

Abstract:

Abstract not available for JP63298902 Abstract of corresponding document: EP0292159

A high aspect ratio light fixture has an optical window with a light extraction film therein. The light extraction film has a plurality of linear prisms facing the interior of the light fixture. In one embodiment of the invention the prisms are triangular in shape while in another they are four sided.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of http://v3.espacenet.com

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-298902

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

码公開 昭和63年(1988)12月6日

F 21 V 5/02 F 21 Q 1/00 6908-3K E-6941-3K

審査請求 未請求 請求項の数 9 (全4頁)

砂発明の名称 電灯備品

②特 願 昭63-110281

纽出 願 昭63(1988)5月6日

②発明者 サンフォード コブ, アメリカ合衆国ミネソタ州セント ポール,3エム セン

ソニュマーク(受性なり)

ジュニアター(番地なし)

⑫発 明 者 ジョン フレデリツク アメリカ合衆国ミネソタ州セント ポール, 3エム セン

ドレイヤー、ジユニター(番地なし)

7

①出 願 人 ミネソタ マイニング

アメリカ合衆国ミネソタ州セント ポール, 3エム セン

アンド マニユフア ター(番地なし)

クチユアリング カン

パニー

饱代 理 人 并理士 浅 村 皓 外3名

明細杏の浄杏(内容に変更なし)

明 報 去

1. 発明の名称 電灯雛品

2. 特許請求の範囲

(2) ペース面を形成するペース層を有すると共に 造形された構造面を有する透明材料で作られた放 光フィルムであつて、前記構造面は裏面上に直線型プリズムを設けられ、該プリズムの各々は前記ペース面に近い2つの側面を有し、これらの仮想延長面が比較的狭い角度で交わるようになつてむり、又、該プリズムの各々は前記ペースから離れた2つの側面を有し、これらの側面は比較的広い角度で交わるようになつていることを特徴とする放光フィルム。

(3) 前記框体の内部が鏡面反射するようになされている特許請求の範囲第1項記載の電灯備品。

(4) 前記プリズムの各々が主軸線、及び、前記第二の面によつて規制される平面から離れるように延在された2つの関面を有する前記主軸線に直角な機断面を要している特許請求の範囲第1項記載の電灯備品。

(5) 前記第一及び第二の側面が互いに約69°の 角度をなして交わるようになされている特許請求 の範囲第4項記載の電灯備品。

(6) 前記框体の内部が観面反射するようになされている特許請求の範囲第5項記載の電灯備品。

(7) 模接する前記直移型プリズムの関が前記フィルムの平たい面によって難問されている特許請求の範囲第2項記載の電灯錯品。

(8) 光学窓を有する框体、該光学窓内に配置され た透明な放光フィルム、及び、前記框体の一端に 配置された光韻、を有して構成されたアスペクト 比の大きな電灯備品であつて、前記放光フィルム はペース面を規制するペース関を有すると共に前 記框体内部へ向けられた造形されている構造面を 有しており、前記構造面は複数の直線型プリズム を表面上に有し、これらのプリズムの各々は前記 ペース面に近い2つの側面を有し、これらの側面 の仮想延長面が互いに比較的狭い角度にて交わる ようになつており、又、各プリズムは前記ペース 面から離れた2つの側面を有し、これらの側面は 互いに比較的広い角度にて交わるようになつてお り、これによつて前記光額から風射された光が前 記プリズムに進入して全反射した後、前記第二の 面を通して放光されるようになされていることを 特徴とする大きなアスペクス比の徴灯備品。

この出願に記載されている一つの装置は、フレネル型反射器が円錐形に削み立てられてパラボラ型反射器の作用を模倣している。このような反射器は、標準的なパラボラ型反射器で可能とされるよりは大きなアスペクト比を与えることができ、又、平たいフレネル型反射器に比べ大きな集光効率を有するのである。

他の方法は1987年3月24日付けで出願され、同様に共通の譲受人に譲渡された米朗特許願節030,033号に記載されている。この特許顧節030,033号に記載されている方法では、入射する光の方向に対して責角な方向へ光を反射する特別の反射性フィルムが備えられている。このようなフィルムは電灯備品から出る光の方向を定めるのに使用される。

発明の概要

本発明による電灯備品は、一方の表面に一連の 直線型のプリズムを有するフィルムを使用してい る。このフィルムは、プリズムを電灯備品の内面 に向けた状態で該備品の光学窓内に配置される。 (9) 前記框体の内部が反射面とされている特許請求の範囲第8項記載の銀灯備品。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は電灯備品に係わり、更に詳しくは、非常に大きなアスペクト比を有して製造できる電灯備品に関する。

従来の技術

或る種の適用例に於では、大きなアスペクト比を有する、即ち厚さに比較して格段に大きな長さ及び幅可法を有する電灯備品が望まれる。例えば、自動車のテールライト、即ち冠灯はできるだけ聴く設計されるのが好ましい。何故ならば、尾灯のために必要とされる空間容積は、トランクルーム(luggage area)を犠牲にすることになるからである。

このような大きなアスペクト比の電灯備品を製造する一つの方法は、1987年2月20日付けで出願され、本願と共通の類受人に譲渡された米国特許願第016,858月に記載されている。

これらのプリズムは、光がプリズムの第一面を通して進入し、第二面によつて全反射されるように、設計されている。光はその後フィルムの反対面を通して放光される。本発明の一つの実施例に於ては、プリズムの横断面は頂角が約69°の二等辺に角形を形成する。他の実施例に於ては、プマルムとでの2つの側面は大きな角度にてフィルムとでわるのである。 常に小さな角度でフィルムと交わるのである。

実施例の説明

本発明の徴灯協品が第1図に符号10を付きれて示されている。この徴灯協品10は、光線11及び旬4を含んでなる。 側壁12及び14を含んでなる。 側壁12及び14は図示していない他側の側壁と共に框体を形成しており、この框体に光学窓16が形成されている。光線11は、光がフィルム面に対して小さな角度をなしてフィルム18に当たるように、円錐形の光を照射する。光学窓16内には放光フィルム18が配置されている。この放光フィルム

18は、間らかな面20及び構造面22を有している。この構造面22はブリズム24、26及び28のは複数の面322はだりズムを表方へ向けられている。プリズム24、26及び28の触線は光の内ののではないないが、これでいる。一つの実施例に於ているのではは、外のではは、でではないにでいる。一つの実施のに於っているのではは、カーにをでいる。これでいるように作られている。これに代えてでででいるように作られてできた。これに代えてでででいるように作られてできた。これにできる。

第2図はプリズム24、26及び28を含むフィルム18の一部を拡大して示している。光ピーム30は第1図の光線11から照明される光であり、プリズム26の面32に当たつている。この光ピーム30は面32を通して伝達されて面32により全反射される。その後この光は第2図に示す軽路を軽て進み、面20を通つて放光される。

図の実施例に於ては、電灯備品 4 0 は光源 4 1、側壁 4 2 及び 4 4、 そして光学窓 4 6 を有している。滑らかな側面 5 0 及び造形された側面 5 2 を有するフィルム 4 8 が光学窓 4 6 内に配置されている。フィルムのこの構造部を形成された側面 5 2 はプリズム 5 4 及び 5 6 のような 4 つの側面を有するプリズムを有している。

第4 図はプリズム 5 4 及び 5 6 を含むフィルム 4 8 の一部の 拡大図を示している。 プリズム 5 4 は側面 5 7 . 5 8 . 5 9 及び 6 0 を有している。 アリズム 5 4 及び 5 6 を分している。 アリズム 5 4 及び 5 6 を分している。 を分けており、 プリズム 5 6 は面即ちファセット 6 6 2 . 6 3 . 6 4 及び 6 5 を含んでいる。 作動に 於いて、 光線は は 々に フィルム 4 8 へ 到達 する。 光線 6 6 は ファセット 5 9 及び 6 0 によって全反射されるのである。 光線 6 8 は ファセット 6 1 を 過して放光される。 光線 7 0 はファセット 6 3

このようにして、光は電灯備品10の内部から放 光されるのである。

電灯偏温10の好ましい実施例に於ては、プリスム24.26及び28のようなプリスムがある。が約69°の二等辺三角形を形成するのである。の角度は、電灯偏晶の触線に対して15°の角度につうことで、選定されては、電灯偏晶のからは、電灯偏晶をなりは、電灯偏晶をなりは、電灯偏晶をなりは、できる。更にはないは、できる。できる。できる。他の放光状態が望まれるならば、他の角度を選定することができる。

この技術分野に熱知した者にとつては、第1回の構造が三角形である必要はなないということを理解できるであろう。本発明の主要 既然は、フィルム面に対して狭い角度で進入する光が一旦全反射され、そして面20を通つて放出されるということである。第3回は、4つの側面を有する構造部を使用した実施例を示している。第3

を通してプリズム 5 6 内に進入し、フアセツト 6 5 によつて全反射されるのである。 最後に、 光線 7 2 はフアセツト 6 5 を通して進入し、 如何なる全反射もされずに表面 5 0 を通して放光されるのである。

発明の効果

用することができるのである。このようなフイル 58.59及び60…ファセツト、70.72… ムは、全方向から光がフィルムに入射するときに 実質的に光を並行化するのにさえも使用すること ができるのである。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は木発明による常灯磁品の概略断画図。 第2例は第1回の銀灯備品に使用されている放 光フィルムの拡大断面図。

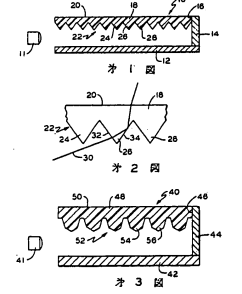
第3関は木発明の他の実施例による電灯備品の 恩略斯面図。

第4図は第3図の電灯備品に使用されている放 光フィルムの拡大断面図。

10… 電灯備品、11… 光源、12.14… 側壁、 16 … 光学窓、18 … 放光フィルム、20 … 牌ら かな面、22…構造面、24,26,28…プリ ズム、30…光ピーム、32,34… 頃即ちファ セット、40… 電灯備品、41…光源、42. 44… 例壁、46… 光学窓、48… フィルム、 50…滑らかな側面、50…滑らかな面、52… 造形された構造面、54,56…プリズム、57.

光稳。

代理人 浅



手続補正書(18%)

四和63年6月16日

特許庁長官殿

1 亦件の农示

昭和63 年特許面第110281 号

2. 発明の名称

電灯備品

3. 補正をする者 事件との関係 特許出額人

氏名 殊

4. 代 理 人

〒100 東京都千代田区大手町二丁目2番1号 大手町ピルデング331 話 (211) 3651 (代 次)

(6669) 浅 村

5. 補正命令の日付

7. 補正の対象

- 6. 補正により増加する発明の数

8. 補正の内容 別紙のとおり

明細書の浄書(内容に変更なし)